Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: IV

Roll No.	

Time Allowed: 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks: 175
date must ensure that all the pages from 1-64 are printed

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.75 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব ।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.75 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction:

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'D' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন,
 তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মৃল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য
 অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.75 নম্বর করে ধার্য
 আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না ।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'D' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'D' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টি কালো করতে হবে । প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
 হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा ।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें फिनिन थाखाय 1.75 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायिन सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजािथयै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.75 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	পাক্ই	য়ং বিমান-বন্দৰটো ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	চিকিম
	(C)	মণিপুৰ	(D)	মিজোৰাম
1.	পাকই	য়ং (Pakyong) বিমানবন্দর অবস্থিত :		
	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	সিকিম
	(C)	মণিপুর	(D)	মিজোরাম
1.	पाक्यों	ग उरांबन्दरआ बहा दं ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोराम
1.	पकयो	ग हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोरम
1.		yong airport is located in		
	` /	Arunachal Pradesh	(B)	Sikkim
	(C)	Manipur	(D)	Mizoram
2.		খননৰ সকলো স্থলতে উমৈহতীয়া ভাৱে প্ৰাপ্ত প্ৰ		
	(A)	এশিঙীয়া যাঁড়	(B)	গাই
	` /	হাতী	(D)	বাঘ
2.		ন নিদৰ্শন থাকা স্থানগুলোতে সব থেকে বেশী যে		\sim
		একশিংযুক্ত যাঁড়	(B)	
	(C)		(D)	
2.		। थावनियाव बइनिखुइ बांसिन सरासनस्रायै नुनो मोः		_
	(A)	थंसे गंगोनां हालुवा मोसौ	` '	मोसौ गाइ
	(C)	मैदेर	` ′	मोसा
2.		हड़प्पा स्थलों पर पाए जाने वाली सबसे आम पशु उ	•	है :
	(A)	एक सींगी बैल	(B)	गाय
	(C)	हाथी	` /	बाघ
2.		most common animal figure found		
	(A) (C)	Unihorn bull Elephant	(B) (D)	Cow Tiger
3.	চুহুংমু	ঙৰ ৰাজত্বকালত আহোম সেনাৰ সেনাপতি তথা	মূলা গ	াভৰুৰ স্বামীৰ নাম :
	(A)	পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই	(B)	ফ্ৰাচেনমুঙ বৰগোহাঁই
	(C)	খামচেন বৰগোহাঁই	(D)	কনচেং বৰপাত্ৰ গোহাঁই
3.	চুহুংমু	ং এর রাজত্বকালে আহোম সামরিক প্রধান এবং মৃ	লো গা	ভরুর স্বামী ছিলেন :
	,	্ পূর্ণানন্দ বুঢ়াগোঁহাই	•	ফোসেনমুং বরগোঁহাই
	(C)	খামসেন বরগোঁহাই	(D)	কনসেং বরপাত্র গোঁহাই

3.	चुहुंमुं	नि राइज्यो खुंथाइ समाव आह'म सान्थ्रि हान्जानि ग	ाहाइ 3	नारो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ मा मोन ?
	(A)	परमानन्द बुढ़ागोहाइ	(B)	फ्रासेनमुं बरगोहाइ
	(C)	खामसेन बरगोहाइ	(D)	कनसें बरपात्र गोहाइ
3.	चुहुंग्	मुंग के शासन काल के दौरान आहोम सेना के प्रमुख	। और प्	नुला गाभरु के पति थे -
	(A)	पूर्णानंद बूढ़ागोहाँई	(B)	फ्रासेनमुंग बरगोहाँई
	(C)	खामसेन बरगोहाँई	(D)	कंसेंग बरपात्र गोहाँई
3.	The	Chief of the Ahom Military during	g the	reign of Chuhungmung and the
	husl	band of Mula Gabhoru was		
	(A)	Purnananda Buragohain	(B)	Frashenmung Bor Gohain
	(C)	Khamsen Borgohain	(D)	Konseng Borpatra Gohain
4.	কোন	চনত "গভৰ্নৰ জেনেৰেল অব্ ইণ্ডিয়া"ক "ভাইচ	ৰয়" উ	পাধি দিয়া হৈ ছিল ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	` /	1905
4.	ভার	তর গভর্নর জেনারেলকে 'ভাইসরয়' শিরোনাম বে	গন বৎ	সরে দেওয়া হয়েছিল ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
4.	बबे म	गइथायआव 'वाइस्रॉइ' बिमुंखौ 'भारतनि गवर्नर जनग	रल' नो	होनाय जादोंमोन ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
4.	किस	वर्ष में भारत के गवर्नर जनरल को 'वायसराय' की उ	उपाधि र	दी गई थी ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
4.		which year the title 'Viceroy' was giv		
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
5 .	নিয়ুত্তি	নিখিত কোনটো সাংবিধানিক ব্যৱস্থাৰ আধাৰত বৰে	ডালেণ্ড	৫ টেৰিট'ৰিয়েল কাউঞ্চিল'ৰ সৃষ্টি হৈছে ?
	(A)	দিতীয় অনুসূচী	(B)	সপ্তম অনুসূচী
	(C)	ষষ্ঠ অনুসূচী	(D)	পঞ্চম অনুসূচী
5.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংবিধানিক বিধান এর ফলে বড়ে	চাল্যা গু	আঞ্চলিক পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?
	(A)	দ্বিতীয় তফসিল	(B)	সপ্তম তফসিল
	(C)	ষষ্ঠ তফসিল	(D)	পঞ্চম তফসিল
5.	बडले	ण्ड हायुंआरि गौथुमआ बबे संबिजितआरि राहानि ग	मोनसे ि	फेथाइ ?
	(A)	नैथि फारि	(B)	स्निथि फारि
		द'थि फारि	(D)	बाथि फारि
	` /		. /	

5.	बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संवैधानि	कि प्रावधान का परिणाम है ?
	(A) दूसरी अनुसूची	(B) सातवीं अनुसूची
	(C) छठी अनुसूची	(D) पाँचवीं अनुसूची
5.	Bodoland Territorial Council is a Constitutional provisions?	a result of which of the followin
	(A) Second Schedule(C) Sixth Schedule	(B) Seventh Schedule(D) Fifth Schedule
6.	''লাই হাৰাওবা" উৎসৱটি নিম্নলিখিত কোন জাতিগে	াষ্ঠীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?
	(A) মিটিং	(B) কাৰ্বি
	(C) গাৰো	(D) মেইতেই
6.	''লাই হারাওবা'' উৎসবটি নীচের কোন জনজাতির স	নঙ্গে যুক্ত ?
	(A) মিচিং	(B) কাৰ্বি
	(C) গারো	(D) মেইটি
6.	लाइ हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोब्बा दं ?	
	(A) मिसिंग	(B) कार्बी
	(C) गारो	(D) मेइतेई
6.	निम्नलिखित में से कौन सा समूह ''लाइ हारौबा'' उत्सव	त्र से संबद्ध है ?
	(A) मिशिंग	(B) कार्बी
	(C) गारो	(D) मैटेई
6.	Which one of the following groups, is	s the festival "Lai Haraoba" associate
	with?	
	(A) Mishings	(B) Karbis
	(C) Garos	(D) Meiteis
7.	কাংলা দুৰ্গটো উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোন ঠাইত অৱস্থি	ত ?
	(A) আগৰতলা	(B) গেংটক
	(C) ইটানগৰ	(D) ইম্ফল
7.	কাঙলা দুর্গ উত্তর পূর্ব ভারতের কোথায় অবস্থিত ?	
	(A) আগরতলা	(B) গ্যাংটক
	(C) ইটানগর	(D) ইম্ফল
7.	कंगला किलाया सा–सानजा भारतआव बहा दं ?	
	(A) अगरतला	(B) गंगटोक
	(C) ईटानगर	(D) इम्फाल
7.	उत्तर पूर्व भारत में कांगला किला स्थित है :	
	(A) अगरतला में	(B) गंगटोक में
	(C) ईटानगर में	(D) इम्फाल में

7 .	Whe	ere in Northeast India is Kangla for	rt loca	ated?
	(A)	Agartala	(B)	Gangtok
	(C)	Itanagar	(D)	Imphal
8.	"তীর্থ	ক্ষৰ" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে সম্পৰ্বি	কৃত ?	
	(A)	জৈনধর্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম
	(C)	শিখধর্ম	(D)	হিন্দুধর্ম
8.	"তীর্থ	হ্মর" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ?		``
	(A)	জৈনধর্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম
	(C)	শিখধর্ম	(D)	হিন্দুধর্ম
8.	''तीर्थं	कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्	दोदं ?	
	(A)	जैन धोरोम	(B)	बौद्ध धोरोम
	(C)	सिख धोरोम	(D)	हिन्दु धोरोम
8.	''तीर्थं	कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है	?	
	(A)	जैन धर्म	(B)	बौद्ध धर्म
	(C)	सिक्ख धर्म	(D)	हिंदू धर्म
8.	The	term "Tirthankaras" is associated	with	
	(A)	Jainism	(B)	Buddhism
	(C)	Sikhism	(D)	Hinduism
9.	উত্তৰ	-পূব ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ	সীমাৰ'	সৈতে সংলগ্ন নহয় ?
	(A)	মণিপুৰ	(B)	<u> ত্রিপুৰা</u>
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোৰাম
9.	উত্তর	-পূর্ব ভারতের কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সঙ্গে ⁵	দীমানার	ব সংলগ্ন নয় ?
	(A)	মণিপুর	(B)	ত্রিপুরা
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোরাম
9.	सा-स	गानजा भारतनि बबे राइजोनि सिमाया बाग्लादेशजों	नांजाब नांजाब	लाया ?
	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोराम
9.	पूर्वोत्त	र भारत का वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ सीमा	साझा व	नहीं करता है :
	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोरम
9.	The	State of Northeast India that does	not s	hare borders with Bangladesh, is
	(A)	Manipur	(B)	Tripura
	(C)	Meghalaya	(D)	Mizoram

10.	নিমুর্নি	নিখিত বিকল্প সমূহৰ ভিতৰত অমিল শব্দটো হৈছে	₹:	
	(A)	গেংটক	(B)	ইশ্বল
	(C)	আগৰতলা	(D)	ডিমাপুৰ
10.	অমিত	ন থাকা শব্দটি খুঁজে বের করো।		
	(A)	গ্যাংটক	(B)	ইন্ফল
	(C)	আগরতলা	(D)	ডিমাপুর
10.	गाहार	गव होनायनि गेजेराव गोरोबलायैखौ नागिर ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
10.	विषम	को चुनें ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
10.	Fine	d the odd one out.		
	(A)	Gangtok	(B)	Imphal
	(C)	Agartala	(D)	Dimapur
11.	কোন	বৰ্ষত আকবৰ আৰু হিমুৰ মাজত পানীপথৰ দ্বিতী	ীয় যুদ্ধ	সংঘটিত হৈছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
11.	আক	বর এবং হেমুর মধ্যে দ্বিতীয় পাণিপথের যুদ্ধ কত	খৃষ্টাব্দে	হয়েছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
11.	बबे म	ाइथायआव अकबर आरो हेमूनि गेजेराव पानीपति	ने 2 थि	दावहाया जायामोन ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
11.	पानीप	ात की दूसरी लड़ाई अकबर और हेमू के बीच वर्ष _.		_ में हुई थी ।
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
11.	The year	second battle of Panipat fought b	etwe	en Akbar and Hemu was in the
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576

12.	ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগে ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বা	চনত কেতিয়া পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে ভোটদানৰ বিকল্প
	সমূহত "ওপৰৰ এটাও নহয় (NOTA)" বিকল্পটো	বলবং কৰিছিল ?
	(A) আগষ্ট, 2012	(B) নৱেম্বৰ, 2013
	(C) জানুৱাৰী, 2015	(D) অক্টোবৰ, 2014
12.	ভারতীয় নির্বাচন আয়োগ ভারতের বিধানসভা নি	র্বাচনে কখন প্রথমবারের মত ভোটের বিকল্প হিসেবে
	"উপরের কেউই না' (NOTA)" প্রয়োগ করেছিল 🤉	•
	(A) আগস্ট, 2012	(B) নভেম্বর, 2013
	(C) জানুয়ারি, 2015	(D) অক্টোবর, 2014
12.	भारतनि एसेमब्लि बिसाइख'आव माब्ला भारतारि	बिसाइख आयोगआ भोटिं सायखनाय आव ''गोजौनि
	मोनसेबो नङा" (NOTA) खौ गिबिखेबनि थाखाय ब	ाहायफुंदोंमोन ?
	(A) आगस्त, 2012	(B) नवम्बर, 2013
	(C) जानवारी, 2015	(D) अक्टूबर, 2014
12.	भारत के चुनाव आयोग ने भारत में विधानसभा चुनावे	ों में मतदान विकल्प में "उपरोक्त में से कोई नहीं (नोटा)"
	पहली बार कब लागू किया ?	
	(A) अगस्त, 2012	(B) नवम्बर, 2013
	(C) जनवरी, 2015	(D) अक्टूबर, 2014
12.		of India first enforce the "None Of The
	Above (NOTA)" in the voting option in	
	(A) August, 2012	(B) November, 2013
	(C) January, 2015	(D) October, 2014
13.	নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ বিবৃতি নহয় ?	
	(A) সুন্দৰবন ব-দ্বীপত বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ ম্যানগ্ৰোভ	বনাঞ্চলটো অৱস্থিত।
	(B) চীন দেশ হৈছে বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ অভ্ৰ (মাইকা) ^হ	উৎপাদনকাৰী দেশ।
	(C) ইষ্টাৰ দ্বীপে হৈছে এটা ভূমি অঞ্চল যিটো ভাৰ	
	(D) ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ লুণীয়া হ্ৰদটি গুজৰাটত অৱ	স্থিত।
13.		
	(A) সুন্দরবন ব-দ্বীপ (delta) পৃথিবীর বৃহত্তম গ	
	(B) চীন পৃথিবীর বৃহত্তম অল্র (mica) উৎপাদক	
	(C) ইস্টার দ্বীপ একটি স্থলভূমি যা ভারতের একে	
10	(D) ভারতের অভ্যন্তরে অবস্থিত বৃহত্তম নোনাজ্য	লের হ্রদ গুজরাটে অবাহত।
13.	गाहायनि बबेआ सैथो नङा ?	
	(A) सुन्दरवनि ब-द्वीप आ बुहुमिन बइनिखुइ देरि(B) भारतआ बुहुमिन बइनिखुइ बांसिन माइका दिह	
	(B) भारतआ बुहुमनि बइनिखुइ बांसिन माइका दिहु (C) भारतिन एंटीपोड आव थानाय दाबसेल'हा बाह	
	(D) भारतित बइनिख्रुइ गुवारसिन गोबाब दै नि बिल	
	(क) सारवाय नरा श्रिप्त रीनायरास सामान व सि स्वरा	

LJ.	ानम्नार	पाखत म स कान सा कथन सहा नहा ह !		
	(A)	सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव वन का	घर है	1
	(B)	चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक देश है		
		ईस्टर द्वीप एक भू-भाग क्षेत्र है जो भारत के लिए		डल है ।
	(D)			
13.	` /	ch of the following is NOT a correct	•	
-0.	(A)	Sundarbans delta is home to the la		
	(B)	China is world's largest mica prod	_	_
	(C)	Easter Island is a land area that is		
	(D)	India's largest inland salt water la	ke is	s located in Gujarat.
14.	ভাৰত	ৰ নিৰ্বাচন আয়োগৰ মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় দল ৰূপে স্বীব্	চতি প	াবৰ বাবে কোনো এক ৰাজনৈতিক দল কমেও
		াখন ৰাজ্যত স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিচাবে গণ্য	`	
	(A)	এক		চাৰি
	(C)		` /	তিনি
14.	` '	হুর নির্বাচন আয়োগের নির্দেশিকা অনুসারে কোট	` /	
		রাজ্যে স্বীকৃত রাজনৈতিক দল হিসেবে গণ্য হতে		
	(A)	<u>`</u> এক		চার
	(C)	পাঁচ	(D)	তিন
14.	` /	े रि बिसायख' आयग बादियै, हादरारि हानजानि ग	` ′.	
•		राज्योआव राजखान्थि हानजानि गनायथि मोनजान		
	(A)	दरसे	(B)	दरब्रे
	(C)	दरबा	(D)	दर थाम
14.	भारत	के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल के	इस्प	में मान्यता प्राप्त करने के लिए. एक राजनीतिक
		्र ो कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त र		
	(A)	एक	(B)	चार
	(C)	•	` ,	तीन
14.	` '	rding to the Election Commission	` ′	
		onal Party, a political party must		
		least how many states?		
	(A)	One	(B)	Four
	(C)	Five	(D)	Three
15.	নিম্নলি	খিত ব্যক্তি সমূহৰ কোন গৰাকীয়ে কৈছিল –	· "স্বৰ	াজ মোৰ জন্মগত অধিকাৰ আৰু মই ইয়াক
	লভিনে	ৰ ই "?		
	(A)	চন্দ্ৰশেখৰ আজাদ	(B)	বাল গংগাধৰ তিলক
	(C)	গোপাল কৃষ্ণ গোখলে	(D)	ভগৎ সিং
	. /	`	. /	

15.	নিম্লে '	উল্লেখিতদের মধ্যে এটি কার উক্তি, 'স্বরাজ আমার	জন্মগ	ত অধিকার এবং আমি তা অর্জন করবই।" ?
	(A)	চ ন্দ্রশে খর আজাদ	(B)	বাল গঙ্গাধর তিলক
	(C)	গোপালকৃষ্ণ গোখলে	(D)	ভগৎ সিং
15.	गाहाय	ानि सोर सासेआ बुंदोंमोन, "उदांश्रिया आंनि जोनोम	। मोन्थ	ाय आरो आं बेखौ लाथारगोन" ?
	(A)	चन्द्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपालकृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
15.	निम्न	लेखित में से किसने कहा कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मिर	सद्ध अ	धिकार है और इसे मैं लेकर रहूँगा" ?
	(A)	चंद्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपाल कृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
15.	Who	amongst the following said, "Freed	dom i	is my birth right and I shall have
	(A)	Chandra Sekhar Azad	(B)	Bal Gangadhar Tilak
	(C)	Gopal Krishna Gokhale	(D)	Bhagat Singh
16.	কোন	চনত ভাৰতবৰ্ষত ভোটাধিকাৰ লাভ কৰাৰ ন্যুনত	ম বয়স	ৰ 21 বছৰৰ পৰা 18 বছৰলৈ হ্ৰাস কৰা হয় ?
	(A)	1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992
16.	ভারত	ত ভোটাধিকার প্রয়োগের সর্বনিম্ন বয়স 21 বৎসঃ	ৰ থেবে	ন 18 বৎসর করা হ য়েছিল কত সালে ?
	(A)	1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992
16.		आव भोटिं मोनथाइखौ मोननो थाखाय नांगौ बाड	गइथा	बैसोखौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरसिम बबे
	माइथ	ायाव खमाइनाय जायामोन ?		
	(A)	1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992
16.	_	में मतदान का अधिकार प्राप्त करने की न्यूनतम	आयु व	र्ज किस वर्ष में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर
	दिया	गया था ?		
	(A)	1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992
16.		minimum age for acquiring voti	ng ri	ght in India was reduced from
	21 y (A)	ears to 18 years, in the year 1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992
	()		(-)	

17.	কোন	টো বৰ্ষত বৃটিছে ভাৰতৰ ৰাজধানী কলিকতাৰ প	ৰা দিল্লী	লৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
17.	বৃটি শ	সরকার কোন বংসর ভারতের রাজধানী কোলক	ণতা থে	কে দিল্লীতে স্থানান্তরিত করেছিল?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
17.	बबे म	ाइथायआव ब्रिटिशआ भारतिन राजथावनिखौ कल	कत्तानि	भेफ्राय दिल्लीआव लाङामोन ?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
17.	अंग्रेज	ों ने किस वर्ष भारत की राजधानी को कोलकाता र	ते दिल्ल	ी स्थानांतरित किया था ?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
17.	In v Dell	vhich year did the British transfer ni ?	the	capital of India from Calcutta to
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
18.	'আন্ত	ঃৰাষ্ট্ৰীয় ন্যায়ালয়ৰ মূখ্য কাৰ্যালয়টি' কোন ঠাইত	অৱস্থ <u>ি</u>	5?
	(A)	পেৰিছ	(B)	দ্য হেগ
	(C)	ৱাশ্বিংটন ডি.চি.	(D)	নিউ ইয়ৰ্ক
18.	'আন্ত	র্জাতিক ন্যায় বিচার আদালত' এর সদরদপ্তর কে	াথায় ত	মবস্থিত ?
	(A)	প্যারিস	(B)	হেগ (The Hague)
	(C)	ওয়াশিংটন ডিসি	(D)	নিউইয়ৰ্ক
18.	हायुंगे	जेरारि बिजिरसालिनि गाहाइ मावख'आ बहा दं ?		
	(A)	पेरिस	(B)	द हेग
	(C)	वाशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
18.	अंतर्रा	ष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?		
	(A)	पेरिस	(B)	हेग
	(C)	वॉशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
18.	Whe	ere is the Headquarters of the Inter		
	(A)	Paris	(B)	The Hague
	(C)	Washington D.C.	(D)	New York

19.	ৰাওল	াট আইনত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো পদক্ষেপ	অন্তর্ভূ	ক্তি আছিল ?
	(A)	বিদেশী সামগ্ৰীৰ বাধ্যতামূলক ক্ৰয়	(B)	খাদী বস্ত্ৰ পৰিধানত সীমাবদ্ধতা
	(C)	বিচাৰ অবিহনে কাৰাবাস	(D)	বিদেশ ভ্ৰমণত সীমাবদ্ধতা
19.	নীচে '	উল্লেখিত কোন পদক্ষেপটি রাওলাট আইন অন্তর্ভু	ক্ত কে	রেছিল ?
	(A)	বিদেশী পণ্য কিনতে বাধ্য করা	(B)	খাদি পরার উপর নিষেধাজ্ঞা
	(C)	বিনা বিচারে কারাবাস	(D)	বিদেশ ভ্রমণে নিষেধাজ্ঞা
19.	रौलत	आयेनआव गाहायनि बबे खान्थिखौ सोफानाय जा	दोंमोन	?
	(A)	गुबुन हादरारि बेसाद बायनायखौ बोलोहोसारनाय	(B)	खादि जोमनायखौ होबथानाय
	(C)	बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय	(D)	गुबुन हादरआव दावबायनायखौ होबथानाय
19.	रॉलेट	एक्ट में निम्नलिखित में से कौन सा कदम शामिल	किया ग	ाया था ?
	(A)	विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी	(B)	खादी पहनने पर प्रतिबंध
	(C)	मुकदमे के बिना कारावास	(D)	विदेश यात्रा पर प्रतिबंध
19.	Whi	ch one of the following steps did the	Row	vlatt Act incorporate ?
	(A)	Forced to buy foreign goods		Restriction on wearing Khadi
	(C)	Imprisonment without trial	(D)	Restriction on travelling abroad
20.	ভাৰত	চৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোন বৰ্ষত প্ৰথম গৰাকী ফ	মহিলা	ন্যায়াধীশক নিযুক্তি দিছিল আৰু কাক নিযুক্তি
		কৰিছিল ?		~
	(A)	1985, আৰ. ভানুমতী	(B)	1987, ইন্দু মলহোত্রা
	(C)	1989, ফাতিমা বিবি	(D)	1992, ইন্দিৰা বেনাৰ্জী
20.	ভারতে	তর উচ্চতম ন্যায়ালয় কোন বৎসর এবং কাকে প্রু	থম মহি	ইলা ন্যায়াধীশ নিযুক্ত করেছিল ?
	(A)	1985, আর. ভানুমতী	(B)	1987, ইন্দু মালহোত্রা
	(C)	1989, ফাতিমা বিবী	(D)	1992, ইন্দিরা ব্যানার্জী
20.	भारती	ने गोजौसिन विजिरसानि गिबि आइजो बिसारगिरिखैं	ौ माबर	ना थिसनआ मोन आरो बिथांनि मुंआ मा मोन ?
	(A)	1985, आर. भानुमथि	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा
	(C)	1989, फातिमा बीबी	(D)	1992, इंदिरा बनर्जी
20.	भारत	के सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अपनी पहली	महिल	ा न्यायाधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त
	किया	?		
	(A)	1985, आर. भानुमती	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा
	(C)	1989, फातिमा बीवी	(D)	1992, इंदिरा बनर्जी
20.	In w	which year did the Supreme Court of	of Inc	dia appoint its first woman judge
		whom did it appoint?	(T)	4007 7 1 35 7
	(A)	1985, R. Bhanumathi	(B)	1987, Indu Malhotra
	(C)	1989, Fatima Beevi	(D)	1992, Indira Banerjee

21.	নিমুতি	ৰ্ণখিত কোনখন নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ দক্ষিণ পাৰত আছে	₹?	
	(A)	মানাহ	(B)	সোৱণশিৰি
	(C)	দিখৌ	(D)	ৰঙানদী
21.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি ব্রহ্মপুত্র নদের	দক্ষিণ	তীরে অবস্থিত ?
	(A)	মানস	(B)	সুবণসিঁড়ি
	(C)	দিখৌ	(D)	রাঙানদী
21.	गाहाय	ानि बबे दैमाया बुरलुंबुथुर दैमानि खोला रुगुंआव दं	?	
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिड़ि
	(C)	दिखौ	(D)	रङानदी
21.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी व	तट पर	स्थित है ?
	(A)	मानस	(B)	सुबनिसरी
	(C)	दिखौ	(D)	रंगानदी
21.	Whi	ch of the following river is on the so	outh l	oank of River Brahmaputra?
	(A)	Manas	(B)	Subansiri
	(C)	Dikhow	(D)	Ranganadi
22.	নিমুটি	াখিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ	পুৰণি	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ?
22.	নিমুকি (A)	াখিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	•	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ? নুমলীগড় শোধনাগাৰ
22.	(A)		(B)	
22. 22.	(A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	(B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
	(A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ	(B) (D) কেন্দ্র ?	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
	(A) (C) নিয়ে (A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন	(B) (D) (本型 ? (B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
22.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার	(B) (D) (かせ? (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার
22.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ডিগরৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার	(B) (D) (কণ্ড ? (B) (D) (F)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার
22.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার নি ৰু দोন্ম आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि	(B) (D) (কध ? (B) (D) (F) ? (B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার
22.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার নি ৰু দोন্ম आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि	(B) (D) (কध ? (B) (D) (F) ? (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুদলীগড় सोदांसाলি
22. 22.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার নি ৰু দोনसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि ৰুভাईगाव सोदांसालि	(B) (D) (季聲? (B) (D) (F) (B) (D) (F) (C) (D) (D) (D) (D) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুদলীগড় सोदांसाলি
22. 22.	(A) (C)	ि एंदि शांधनांशांब विश्वविशां अशोधनांशांब उद्धार्थि एपत भार्था कानि श्रि श्रिनि एक उद्देशांक जित्रवा शांधनांशांत विश्वविशांक शांधनांशांत विश्ववि सोनसे आ गोजामिसन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि बडाईगांव सोदांसालि लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है	(B) (D) (季聲? (B) (D) (F) (B) (D) (F) (B) (D) (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুদলীগড় सोदांसालি গুৱাहাटी सोदांसालि
22. 22.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	ि एर्डिं शायनां शाव विश्व शिव शिव शिव शिव शिव शिव शिव शिव शिव शि	(B) (D) (本理? (B) (D) (F) (B) (D) (E) (C) (D) (D) (E) (D) (E) (D)	नूमलीगड़ শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার नुमलीगड़ सोदांसालि गुवाहाटी सोदांसालि नुमालीगढ़ रिफाइनरी गुवाहाटी रिफाइनरी
22. 22.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	ि छि हैं शिथनाशांव व डि इंशा डें शांथनाशांव उद्भिष्टि हैं शांथनाशांव डि शवंश शांथनाशांव व डि इंशां डें शांथनाशांव विव ब बें मोनसे आ गोजामिसन माव दिहुनथाय दािम डि ग ब सोदांसािल ब डाईगांव सोदांसािल लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई हैं दिगबोई रिफाइनरी बोंगाईगाँव रिफाइनरी	(B) (D) (本理? (B) (D) (F) (B) (D) (E) (C) (D) (D) (E) (D) (E) (D)	नूमलीगड़ শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার नुमलीगड़ सोदांसालि गुवाहाटी सोदांसालि नुमालीगढ़ रिफाइनरी गुवाहाटी रिफाइनरी

23.	3. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা অসমৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?			নহয় ?
	(A)	নাগালেণ্ড	(B)	চিক্কিম
	(C)	মিজোৰাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
23.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন রাজ্যটি আসামের সঙ্গে সীমানার	অংশীদ	ার নয় ?
	(A)	নাগাল্যাণ্ড	(B)	সিকিম
	(C)	মিজোরাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
23.	गाहार	ानि बबे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायलाया '	?	
	(A)	नागालेण्ड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोराम	(D)	सोनाब बेंगल
23.	निम्न	लेखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा स	गझा नह	हीं करता है ?
	(A)	नागालैंड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोरम	(D)	पश्चिम बंगाल
23.	Whi	ch of the following states does not s	hare	border with Assam?
	(A)	Nagaland	(B)	Sikkim
	(C)	Mizoram	(D)	West Bengal
24.	2022	2 বৰ্ষৰ জানুৱাৰী মাহত অসমৰ কোনখন জিলাৰ	সৃষ্টি হৈ	ছিল ?
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুৰ	(D)	হোজাই
24.	জানুয়	ারী 2022 সনে আসামে কোন নতুন জেলা হয়ো	ছेल ?	
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুর	(D)	হোজাই
24.	जानव	ारी 2022 आव असमनि बबे जिलाखौ दाफुं आम	ोन ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	हजाइ
24.	जनवर	0 1 2022 में असम का कौन सा जिला बनाया गया	था ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	होजाई
	(0)	3 3	` /	
24.		ch district of Assam was created in	` /	nary 2022 ?
24.			` /	aary 2022 ? Baksa

25.	5. 2021-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছিল ?			
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজন্তা নেওগ
	(C)	অতুল বৰা	(D)	ৰনোজ পেগু
25.	2021	-22 বর্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন	করেছি	ইলেন ?
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজন্তা নেওগ
	(C)	অতুল বরা	(D)	রণোজ পেগু
25.	2021	-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर	गथायद	शेंमोन ?
	(A)	हिमन्त बिश्व शर्मा	(B)	अजंता नियोग
	(C)	अतुल बरा	(D)	र'नौज पेगु
25.	असम	में किसने $2021\text{-}22$ का बजट पेश किया ?		
	(A)	हिमंत विश्व शर्मा	(B)	अजंता नेऑग
	(C)	अतुल बोरा	(D)	रणोज पेगु
25.	Who	presented the Budget for 2021-22	in As	sam?
	(A)	Himanta Biswa Sarma	(B)	Ajanta Neag
	(C)	Atul Bora	(D)	Ranoj Pegu
26.	ধুবুৰী	স্থিত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কৰিছিল ?		
26.	ধুবুৰী (A)	স্থিত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কৰিছিল ? গুৰু নানক	(B)	গুৰু টেগবাহাদুৰ
26.	- (- (গুৰু নানক	(B) (D)	,
26.26.	(A) (C)	গুৰু নানক		,
	(A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ	(D)	,
	(A) (C) কে ধুব	গুৰু নানক গুৰু অংগদ াড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ?	(D)	গুৰু অৰ্জন
	(A) (C) (本 資 (A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক	(D) (B)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর
26.	(A) (C) কে ধুক (A) (C) ধুজুমি	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর
26.	(A) (C) কে ধুব (A) (C) धुबुरिः (A)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্ৰাব गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ?	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন
26.	(A) (C) কে ধুব (A) (C) धुबुरिः (A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্ৰাৰ गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर
26. 26.	(A) (C) (क धूव् (A) (C) धुबुरिः (A) (C) किसने	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্রাৰ गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद	(D) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर
26. 26.	(A) (C) (本 資 (A) (C) 雙嘎 (A) (C) (A) (C) (A)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্রাব गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर गुरु तेग बहादुर
26. 26.	(A) (C) (ক धूव (A) (C) धुबुरिः (A) (C) किसने (A) (C)	श्वक नानक श्वक অংগদ राष्ट्रीटि श्वक्षवात প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? श्वक नानक श्वक অঙ্গদ आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक	(D) (B) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन
26.26.	(A) (C) (ক धूव (A) (C) धुबुरिः (A) (C) किसने (A) (C)	शुक नानक शुक चर्शप वड़ीटा शुक्रवात श्रिटिशा करतिष्टिलन ? शुक्र नानक शुक्र चञ्चप आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक गुरु अंगद	(D) (B) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन

27. অসমীয়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভিনেত্ৰী কোন আছিল ?			গন আছিল ?	
	(A)	আইদেও সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাও
	(C)	অৱন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা ৰাও
27 .	অসমী	য়া চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেত্রী কে ছিলেন ?		
	(A)	আইদেউ সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাউ
	(C)	অবন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা রাও
27 .	आसा	मीया सावथुननि गिबिसिन आइजो फावखुंग्रि नि मुं	आ मा	?
	(A)	आइदेउ हांडिक	(B)	इभा आशाउ
	(C)	अबन्ति हांडिक	(D)	बिदया राव
27 .	असमि	नया फिल्म में पहली महिला अभिनेत्री कौन थी ?		
	(A)	आइदेउ हैंदिक	(B)	ईभा आशाओ
	(C)	अवन्ती हैंदिक	(D)	विद्या राव
27 .	Who	was the first female actress of Ass.	ames	e Cinema ?
		Aidew Handique	(B)	
	(C)	Abanti Handique	(D)	Vidya Rao
28.	নিম্নু	াখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO)	স্বীকৃত	ঐতিহ্য ক্ষেত্র কোনটো ?
28.		াখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO) মাজুলী নদী দ্বীপ	,	ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ কোনটো ? শুৱালকুচি
28.	(A)		(B)	
28. 28.	(A) (C)	মाজूली निम घीপ	(B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
	(A) (C) নিয়ে	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ	(B) (D) তিহ্যবা	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
	(A) (C) নিয়ে (A)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ	(B) (D) তিহ্যবা (B)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ?
	(A) (C) 戶 (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ মাজুলী নদী দ্বীপ	(B) (D) (তহাবা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
28.	(A) (C) 戶 (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির	(B) (D) (তহাবা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান নি ?
28.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (I) (A)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি ৰুৰুসা UNESCO नি फोलोरारि उन मोनथा	(B) (D) তিহ্যবা (B) (D) इ থাবা (B)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান ন ?
28.	(A) (C) (A) (C) (IIELE (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি बबेआ UNESCO नি फोलोरारि उन मोनथा माजुली देमा द्वीप	(B) (D) তিহ্যবা (B) (D) इ থাবা (B)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান ন ? सुवालकुछी
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (IIELE (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथा माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर	(B) (D) ভিহ্যবা (B) (D) इ থাৰা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান ন ? सुवालकुछी
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (IIEIU (A) (C) (Fig. 6)	भाजूली निन षील काभाणा भिन्नव উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ भाजूली निन षील काभाणा भिन्नत नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथा माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ?	(B) (D) (Sহ্যবা (B) (D) इ থাবা (B) (D) (B)	শুबालकूि भानार बाष्ट्रीय উদ্যান री স্থান ? শুয়ালকুচি भानস রাষ্ট্রীয় উদ্যান ने ? सुवालकुछी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाजूली निन षील काभाणा भिन्न উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ भाजूली निन षील काभाणा भिन्नत नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथा माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ? माजुली नदी द्वीप	(B) (D) (তহ্যবা (B) (D) इ থাবা (B) (D) (B) (D)	শুवालकूि भानार बाष्ट्रीय উদ্যান री श्वान ? शुवालकूि भानम ताष्ट्रीय উদ্যান ने ? सुवालकुछी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा सुवालकुचि मानस राष्ट्रीय उद्यान
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाजूली निम द्वील काभाणा भिन्नव উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ भाजूली निम द्वील काभाणा भिन्नत नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथा माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ? माजुली नदी द्वीप कामाख्या मंदिर	(B) (D) (তহ্যবা (B) (D) इ থাবা (B) (D) (B) (D)	শুवालकृष्ठि भानार बाष्ट्रीय উদ্যান री স্থান ? शुवालकृष्ठि भानम ताष्ट्रीय উদ্যান ने ? सुवालकुछी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा सुवालकुचि मानस राष्ट्रीय उद्यान

29 .	কাজি	ৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানে নিম্নলিখিত কোনখন জিলাক	200 X	নকৰে ?		
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কার্বি আংলং		
	(C)	নগাঁও	(D)	মৰিগাঁও		
29.	নিম্নের কোন জেলাটিকে কাজিরাঙা রাষ্ট্রীয় উদ্যান স্পর্শ করেনি ?					
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কার্বি আংলং		
	(C)	নগাঁও	(D)	মরিগাঁও		
29.	काजि	रङा हायुंआरि पार्कआ बबे जिल्ला नि सिमाआव	गैया ?			
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बि आलं		
	(C)	नगाव	(D)	मरिगाव		
29.	काजी	रंगा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जिले कं	ो नहीं ह	छूता है ?		
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बी आंगलोङ		
	(C)	नगाँव	(D)	मोरीगाँव		
29.	Kaz	iranga National Park does not touc	h wh	ich of the following districts?		
	(A)	Golaghat	(B)	Karbi Anglong		
	(C)	Nagaon	(D)	Morigaon		
30.	শিৱসাগৰৰ নিকটৱৰ্তী দিখৌমুখৰ স'ৰাগুৰি চাপৰিত কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ সমাধিস্থল অৱস্থিত ?					
	(A)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(B)	স্বৰ্গদেও চুকাফা		
	(C)	আজান পীৰ	(D)	শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ		
30.	শিবসাগরের নিকটবর্তী দিখৌমুখের স'রাগুরি চাপরিতে কার সমাধিস্থল ?					
	(A)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(B)	স্বৰ্গদেউ স্যুকাফা		
	(C)	আজান পীর	(D)	শ্রীমন্ত শংকরদেব		
30.	शिबस	गागर नि साखाथिआव थानाय दिखौमुखनि 'सरागुरि	रे चापि	t'आव सोरनि गोथैसालि दं ?		
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा		स्वर्गदेउ चुकाफा		
	(C)	आजान पिर	(D)	श्रीमंत शंकरदेव		
30.	शिबस	गागर के पास दिखौमुख के सरागुरी चापोरी में किस	का विश	ग्राम स्थल है ?		
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	स्वर्गदेउ स्युकाफा		
	(C)	अजन पीर	(D)	श्रीमंत शंकर देव		
30.	Who	ose resting place is at Saraguri Cha	pori a	at Dikhowmukh, near Sibsagar?		
	(A)	Bishnu Prasad Rabha	(B)	Swargadeo Sukapha		
	(C)	Ajan Pir	(D)	Srimanta Sankardev		

31.	নিয়ুি	দিখিত কোনটো, কম্পিউটাৰৰ এক অ'পাৰেটিং [[]	ছষ্টেম ন	হয় ?
	(A)	উইগু'জ-11	(B)	
	(C)	মাইক্ৰ'ছফ্ট অফিচ	(D)	উবুন্টু
31.	নীচের	ব কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং পদ্ধতি নয় ?	•	
	(A)	— উইন্ডোজ 11	(B)	লিনাক্স
	(C)	মাইক্রোসফ্ট অফিস	(D)	উবুন্টু
31.	गाहार	गिन बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टेम नड	न ?	
	(A)		(B)	लिनाक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट अफिस	(D)	उबुन्टु
31.	निम्न	में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम	नहीं है 🤅	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस	(D)	उबंटू
31.	Whi	ch of the following is <u>not</u> an operat	ing sy	ystem for Computers ?
	(A)	Windows 11	(B)	Linux
	(C)	Microsoft Office	(D)	Ubuntu
32.	নিম্নি	লখিত সমূহৰ কোনটোক বৰ্তমান সময়ত ভাৰতৰ	বৰ্ষৰ সঞ্	ৰ্বাচ্চ হিমালয় শৃঙ্গ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজংঘা	(B)	নন্দা দেৱী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
32.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটিকে বৰ্তমান ভারতে অবস্থিত হি	ইমালয়ে	র সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হিসেবে গণ্য করা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজঙ্ঘা	(B)	নন্দা দেবী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
32.	गाहार	गनि <mark>बबे</mark> आ आथिखालाव भारतनि जौसिन हिमाल	यारि थि	खिनि गनाय जायो ?
	(A)	कांचनजंगा	(B)	नन्दा देवी
	(C)	कामेत	(D)	मना
32.	निम्न	लेखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँच	ग हिमा	तय शिखर माना जाता है ?
	(A)	कंचनजंगा	(B)	नंदा देवी
	(C)	कामेट	(D)	माना
32.		ch of the following is presently k of India?	consid	dered as the highest Himalayan
	(A)	Kanchenjunga	(B)	Nanda Devi
	(C)	Kamet	(D)	Mana

33.	অলিম্পিকৰ পতাকাখনত কেইটা আঙঠিৰ চিত্ৰ আছে ?			
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
33.	অলি	ম্পকের পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আ	ছ?	
	(A)	4	(B)	5
	(C)		(D)	7
33.	अलि	म्पिक फिरफिलाआव मोनबेसे बेंखन दं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)		(D)	7
33.	ऑल	म्पिक ध्वज में कितने छल्ले होते हैं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
33.		many rings are there on the Olym		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
34.	আর্জে	ন্টিনাৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :		
	(A)	বুৱেন'ছ এর্য়াছ	(B)	ছেন্টিয়াগো
	(C)	বোগোটা	(D)	লিমা
34.	আর্জে	ন্টিনার রাজধানী শহর হল :		
	(A)	বুয়েনস এয়ারেস (Buenos Aires)	(B)	সেন্টিয়োগো (Santiago)
	(C)	বগতা (Bogota)	(D)	লিমা (Lima)
34.	अर्जेण	टीनानि राजथावनि नोगोरमाया मा ?		
	(A)	ब्यूनस अयर्स	(B)	सेंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लिमा
34.	अर्जेंर्ट	ोना का राजधानी शहर है :		
	(A)	ब्यूनस आयर्स	(B)	सैंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लीमा
34.	The	capital city of Argentina is		
	(A)	Buenos Aires	(B)	Santiago
	(C)	Bogota	(D)	Lima

35.	এয়াৰ	৷ এচিয়াৰ মূখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুৱালালামপুৰ
	(C)	জাকাৰ্টা	(D)	বেঙ্কক
35.	এয়ার	৷ এশিয়ার সদর দপ্তর হল		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুয়ালা লামপুর
	(C)	জাকার্তা	(D)	ব্যাংকক
35.	एयर ।	एशियानि गाहाइ मावख' आ बहा दं ?		
	(A)	मुम्बाइ	(B)	कुआलालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बेंकॉक
35.	एयर ।	एशिया का मुख्यालय में है ।		
	(A)	मुंबई	(B)	क्वालालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बैंकॉक
35.	Air	Asia has its headquarters in		
	(A)	Mumbai	(B)	Kuala Lumpur
	(C)	Jakarta	(D)	Bangkok
36.	বায়ুম	ণ্ডলীয় চাপ জুখিবৰ বাবে কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ ক	ৰা হয়	?
	(A)	নেনোমিটাৰ	(B)	বেৰোমিটাৰ
	(C)	অল্টিমিটাৰ	(D)	হাইড্রোমিটাৰ
36.	বায়ুম	গুলীয় চাপ মাপার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় 🤉)	
	(A)	নেনোমিটার	(B)	ব্যারোমিটার
	(C)	অল্টিমিটার	(D)	হাইড্রোমিটার
36.	बबे 3	भाइजेंजों आबहावारि नारथायखौ सुयो ?		
	(A)	नेन'मीटर	(B)	बै रोमीटर
	(C)	ऐल्टिमीटर	(D)	हाइड्रोमीटर
36.	वायुम	ंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का	उपयोग	ा किया जाता है ?
	(A)	नैनोमीटर	(B)	बैरोमीटर
	(C)	अल्टीमीटर	(D)	हाईड्रोमीटर
36.	Whi	ch instrument is used to measure a	tmos	pheric pressure ?
	(A)	Nanometer	(B)	Barometer
	(C)	Altimeter	(D)	Hydrometer

37.	খো-	খো খেলত চোজং চিমৰ কিমানজন সদস্যই খেলা	পথাৰত	ত প্ৰৱেশ কাৰ আঠুৰ ভৰত বাহ খাকে ?
	(A)	আঠজন	(B)	দহজন
	(C)	নজন	(D)	সাতজন
37.	খো-(খো খেলাতে তাড়া করা দলের কত জন সদস্য মা	ঠে প্রবে	বশ করে হাঁটু মোড়ে বসে ?
	(A)	আট	(B)	দ শ
	(C)	নয়	(D)	সাত
37.	खो ख	मो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फोध	थाराव ह	हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजों जिरायो ?
	(A)	दाइन	(B)	<u></u> जि
	(C)	गु	(D)	स्नि
37.	खो-र	ब्रो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने सद	स्य मैद	ान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
	(A)	आठ	(B)	दस
	(C)	नौ	(D)	सात
37.		game of Kho Kho, how many men	nbers	s of chasing team enters the field
		sit on their knees?	(D)	m.
	(A) (C)	Eight Nine	(D)	Ten Seven
	. ,		. ,	
38.	_	খন পৌৰাণিক ভূগৰ্ভস্থ নদী প্ৰয়াগৰাজৰ ত্ৰিবেণী	সঙ্গর	ত গংগা আৰু যমুনা নদাৰ সেতে মিলন হোৱা
	- \	গণ্য কৰা হ য় ?	(D)	
	` ,	ভাগীৰথী	(B)	অলকানন্দ
20	, ,	সৰস্বতী	` ′	*IOF
38.		ারাজের (প্রয়াগ, এলাহাবাদ) ত্রিবেণী সঙ্গমে বে 	कान (रू	ারা।ণক ভূগভস্থ নদা গঙ্গা এবং যমুনার সঙ্গে
		ত হয়েছে ?	(D)	
	` ,	ভাগীরথী	(B)	অলকানন্দা
2.0	` ′	সরস্বতী	(D)	
38.		राज (आगोलनि अलाहबादनि प्रयाग) नि त्रिबेरि	न सगम	अअवि गर्गा आरा जमुना दमाजा लागा जानाय
		ते दैमा (सानना लानाय) नि मुंआ मा ?	(D)	
	(A)	भागीरथी	(B)	अलकानन्दा
	` /	सरस्वति	` '	शतद्र
38.		राज के त्रिवेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग)) माक	स पाराणिक भूमिगत नदी का गंगी और यमुनी म
		हुआ माना जाता है ?	(D)	<u> </u>
	(A)	भागीरथी	` /	अलकनंदा
	(C)	सरस्वती	` ′	शतद्रु
38.		ch mythical underground river is		-
	(A)	nuna at Triveni Sangam of Prayagra Bhagirathi	ај (10. (В)	rmeriy Prayag oi Alianabad) ? Alakananda
	(C)	Saraswati	(D)	Satadru

39.	নিমুটি	নখিত কোনবিধক কেৰেট এককত জোখা হয় ?				
	(A)	তীখাৰ দণ্ড	(B)	দুগ্ধৰ চৰ্বিভাগ		
	(C)	কে শ ৰ	(D)	সোণ		
39.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ক্যারেটে মাপা হয় ?				
	(A)	ষ্টীলের দণ্ড	(B)	দুধের চর্বি		
	(C)	জাফরান	(D)	সোনা		
39.	गाहार	ानि बबेखौ केरट जों सुनाय जायो ?				
	(A)	स्टिलनि लाउथि	(B)	गाइखेर लट्टे		
	(C)	सैफ्रन (केसर)	(D)	सना		
39.	निम्न	लेखित में से किसे कैरेट में मापा जाता है ?				
	(A)	स्टील की छड़ी	(B)	दुग्ध वसा		
	(C)	केसर	(D)	- सोना		
39.	Whi	ch of the following is measured in	Carat	s ?		
	(A)	Steel rod	(B)	Milk fat		
	(C)	Saffron	(D)	Gold		
40.	অধ্য	নৰ কোনটো শাখাই জীৱাম্মৰ ওপৰত ভিত্তি	কৰি প্ৰ	থুৱীপষ্ঠত জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়বস্তু সামৰি		
10.	লয় ?		111 1	141 (0.0. 2041 4 41111111111111111111111111111111		
	(A)	পেলিয়েন্ট'লজি	(B)	আর্কিঅ'লজি		
	(C)	জিঅ'লজি	` /	জিঅ'মৰফ'লজি		
40.	` /	শোর (fossil) উপর ভিত্তি করে পৃথিবীতে জীব	` ′			
	(A)	জীবাশ্মবিজ্ঞান (Palaeontology)		প্রত্ত্ব (Archaeology)		
	(C)	ভূতত্ব (Geology)	(D)	ভূরূপবিদ্যা (Geomorphology)		
40.	बेगेन्थाइखौ बिथा खालामना बुहुमआव थानाय जिवनि जारिमिनजों बबे फरायनायनि बिफानहा लोब्बा दं ?					
		पेलीअन्तालजी पेलीअन्तालजी		आर्कीआलजी		
	(C)	जीआलजी	(D)	जॉमोरफोलॉजी		
40.	अध्य	यन की कौन सी शाखा जीवाश्मों के आधार पर पृ	थ्वी पर	जीवन के इतिहास से संबंधित है ?		
	(A)			पुरातत्त्व विज्ञान		
	(C)	भूगर्भ शास्त्र		् भू-आकृति विज्ञान		
40.	` ,	ch branch of study deals with th		-		
	foss			-		
	(A)	Palaeontology	(B)	Archaeology		
	(C)	Geology	(D)	Geomorphology		

41.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিয়ে টেলিগ্ৰাফৰ সংকেত আৱিষ্কাৰ ব	চ ৰিছিল	?
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রেক্ষলিন	(B)	চেমুরেল ম'ৰ্ছ
	(C)	এলবার্ট আইনষ্টাইন	(D)	জ'ন বেয়ার্ড
41.	কে টে	টিলিগ্রাফের জন্য সংকেত উদ্ভাবন করেছিলেন ?		
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন	(B)	স্যামুয়েল মরসে
	(C)	আলবাৰ্ট আইনস্টাইন	(D)	জন বেয়ার্ড
41.	सोर टे	लीग्राफनि थाखाय कोडस (Codes) खौ दिहुनग्रो	आ मोन	7?
	(A)	बेंजामिन फ्रैकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	आल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड
41.	टेलीग्र	ाफ के लिए कोड का आविष्कार किसने किया ?		
	(A)	बेंजामिन फ्रैंकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	अल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड
41.	Who	o invented the codes for Telegraph ?	•	
	(A)	Benjamin Franklin	(B)	Samuel Morse
	(C)	Albert Einstein	(D)	John Baird
42.	অৰুণ	iiচল প্ৰদেশ পূবৰ্তে নেফা (NEFA) নামেৰ জনা	জাত ত	মাছিল। NEFA ৰ পূৰ্ণৰূপটো হৈছে :
		•		•
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	` '	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
42.	(C)		(D)	
42.	(C) অরুণ	North-East Frontier Activity	(D)	
42.	(C) অরুণ (A)	North-East Frontier Activity াাচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী	(D) ? (B)	North-East Frontier Agency
42. 42.	(C) অরুণ (A) (C)	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area	(D) ? (B) (D)	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
	(C) অরুণ (A) (C)	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(D) ? (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
	(C) অরুণ (A) (C) आगो	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাব সৰুणাचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f	(D) ो ? (B) (D) ने आबुं	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ?
	(C) অরুণ (A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f North-East Frontier Area	(D) ? (B) (D)	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency आੰথਿਆ ਸਾ ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
42.	(C) অরুণ (A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাব সৰুणাचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(D) ? (B) (D)	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency आੰथਿआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
42.	(C) SUMPPOON (A) (C) SUMPPOON (A) (C) NEI	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ ক North-East Frontier Activity লাব সৰুणাचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्र	(D) (B) (D) 中 31 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ?
42.	(C) 図(A) (C) आगो (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ ক North-East Frontier Activity লাব সক্ষणাचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्र	(D) (B) (D) (A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
42.	(C) 図(A) (C) आगो (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Activity ोठन প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ ক North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA f North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्र North-East Frontier Area North-East Frontier Area	(D) (B) (D) (A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency

43.	নিয়ুবি	লখিত কোনবিধ ভাৰতবৰ্ষৰ থলুৱা নহয় ?		
	(A)	চিস্পাঞ্জী	(B)	এশিঙীয় গঁড়
	(C)	নল-গাহৰি	(D)	নাহৰফুটুকী বাঘ
43.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ভারতের স্থানীয় নয় ?		
	(A)	শিম্পাঞ্জি	(B)	এক খড়াযুক্ত গণ্ডার
	(C)	পিগমি শৃকর	(D)	চিতা বাঘ
43.	गाहार	यनि बबेआ भारतनि जोनोम जायगारि नङा ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	गंसे गंगोनां गान्दा
	(C)	अमा थाउख्रि	(D)	लखा
43.	निम्न	लिखित में से कौन भारत का मूल निवासी नहीं है ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	एक सींग वाला गैंडा
	(C)	पिग्मी हॉग	(D)	तेंदुआ
43.	Whi	ich of the following is not native to I	ndia	?
	(A)	Chimpanzee	(B)	One Horned Rhino
	(C)	Pygmy Hog	(D)	Leopard
44.	আনুষ্	ঠানিক ঘোষণা অনুযায়ী ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কোন	বিধ ?	
	(A)	দেৱদাৰু	(B)	বটগছ
	(C)	আঁহত	(D)	নিম
44.	সরক	ারীভাবে কোনটি ভারতের জাতীয় গাছ ?		
	(A)	দেবদারু	(B)	বট
	(C)	অশ্বত্থ	(D)	নিম
44.	भारत	नि हादरारि दंफांआ मा ?		
	(A)	देबदारु	(B)	धप (Banyan tree)
	(C)	फाख्रि	(D)	नीम
44.	आधि	कारिक तौर पर भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कौन सा है ?		
	(A)	देवदार	(B)	बरगद
	(C)	पीपल	(D)	नीम
44.	` /	पीपल ich is officially the National tree of I	` /	
44.	` /		` /	

45 .	"অ'	গ্লেজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো বি	፣ :			
	(A)	মীৰাবেন	(B)	অৰুন্ধতি ৰয়		
	(C)	মাদাৰ টেৰেছা	(D)	ভগ্নী নিবেদিতা		
45.	অ্যাগ	নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha B	ejaxh	ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :		
	(A)	মীরাবেন	(B)	অরুন্ধতী রায়		
	(C)	মাদার টেরেসা	(D)	সিস্টার নিবেদিতা		
45.	गाहार	पनि बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै ि	मेथिजा	यो ?		
	(A)	मिरा बे न	(B)	अरून्धति राय		
	(C)	मादार टेरेसा	(D)	सिस्टार निबेदिता		
45.	जिस	नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि	ाय रूप	में जाना जाता है :		
	(A)	मीराबेन	(B)	अरुंधति रॉय		
	(C)	मदर टेरेसा	(D)	सिस्टर निवेदिता		
45.	Agn	es Gonxha Bejaxhui has been more	popu	ılarly known as		
	(A)	Miraben	(B)	Arundhati Roy		
	(C)	Mother Teresa	(D)	Sister Nivedita		
46.	ড়োন	হৈছে :				
10.		অন্তঃনাক্ষত্ৰিক লেজাৰ মাৰণাস্ত্ৰ	(B)	ৰাত্ৰি দৃষ্টি সম্পন্ন বাইনোকুলাৰ		
	(C)			মানৱবিহীন বায়ুযান		
46.	ড্রোন	হল:	` '			
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার অস্ত্র (Interstellar	laser	weapons)		
	(B)	রাতে দৃষ্ট দূরবীন (Night vision binoculo	ors)			
	(C) গড়িয়ে চলা বারুদ সুরঙ্গ অনুসন্ধানকারী যন্ত্র (Crawling land mine detectors)					
	(D)	(D) মনুষ্যবিহীন আকাশ্যান (Unmanned ariel vehicles)				
46.	ड्रोन ३	आ जाबाय				
	(A)	इन्टारस्टेलार लेजार वेपन	(B)	मोनायाव नुनाय दुरिबन		
	(C)	मानबायलां ग्रा लेंड माइन बोखांग्रा	(D)	मानसि गाखोयै बारारि रोगाथाइ		
46.	ड्रोन है	. :				
	(A)	इंटरस्टेलर लेजर हथियार	(B)	नाइट विजन दूरबीन		
	(C)	घिसटती लैंड माईन डिटेक्टर	(D)	मानव रहित हवाई वाहन		
46.	Dro	nes are				
	(A)	Interstellar laser weapons	(B)	Night vision binoculors		
	(C)	Crawling land mine detectors	(D)	Unmanned ariel vehicles		

47.	. নিম্নোক্ত তালিকাৰ থকা কোনগৰাকী ফুটবল খেলুবৈ আছিল ?					
	(A)	গিলবার্টচন চাংমা	(B)	কাফি'উ ৰয়		
	(C)	তৈয়বুনেছা	(D)	মিঠু বৰুৱা		
47.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?				
	(A)	গিলবার্টসন সাংমা	(B)	কার্ফিউ রায়		
	(C)	তয়েবুন্নেসা	(D)	মিঠু বড়ুয়া		
47.	गाहाय	ानि फारियाव सोर सासेआ जोलुर गेलेग्रामोन ?				
	(A)	गिल्बार्टसन सांगमा	(B)	काराफेउ राय		
	(C)	तायेबुन्नेसा	(D)	मिथु बरुआ		
47.	निम्नि	लेखित सूची में से, एक फुटबॉल खिलाड़ी कौन था	?			
	(A)	गिल्बर्टसन सांग्मा	(B)	कर्फ्यु रॉय		
	(C)	तैयबुन्नेसा	(D)	मीठु बरुवा		
47.	In th	ne following list, who was a football	play	er?		
	(A)	Gilbertson Sangma	(B)	Carfew Roy		
	(C)	Tayebunnesa	(D)	Mithu Baruah		
48.	নিয়ুত্তি	ৰ্ণখিত কোনটো উৎসৱ মৃখ্যত: কেৰালাত পালন ব	ফ্ৰা হ'	इ ?		
	(A)	দেৱালী	(B)	অ'নাম		
	(11)		` /			
	(C)	পোঙ্গাল	` /	লোহ্ৰী		
48.	(C)	পোঙ্গাল ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন :	(D)	`		
48.	(C)		(D)	`		
48.	(C) নিম্নের	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ব	(D) করা হয়	?		
48. 48.	(C) নিম্নের (A) (C)	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন - দীপাবলি	(D) করা হয় (B)	য ? ওনাম		
	(C) নিম্নের (A) (C)	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন দীপাবলি পোঙ্গল	(D) করা হয় (B)	য ? ওনাম		
	(C) 「中で試示 (A) (C) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ক্রিপাবলি পোঙ্গল নি बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ?	(D) করা হয় (B) (D)	্ব ? ওনাম লোহরি		
	(C)	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ব দীপাবলি পোঙ্গল নি बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली	(D) করা হয় (B) (D) (B) (D)	্য ? ওনাম লোহরি अनाम লोहरी		
48.	(C)	त कोन উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন व দীপাবলি পোঙ্গল वि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल	(D) করা হয় (B) (D) (B) (D)	্য ? ওনাম লোহরি अनाम লोहरी		
48.	(C) निद्भाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्नि	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন দীপাবলি পোঙ্গল ।िन बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में	(D) করা হয় (B) (D) (B) (D) मनाया	্ব ? ওনাম লোহরি अनाम लोहरी जाता है ? ओणम		
48.	(C)	त कान উৎসবটि প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন व দীপাবলি পোঙ্গল ।नि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में दिवाली	(D) করা হয় (B) (D) (B) (D) मनाया (B) (D)	্ব ? ওনাম লোহরি अनाम लोहरी जाता है ? ओणम लोहड़ी		
48. 48.	(C)	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন व দীপাবলি পোঙ্গল वि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में दिवाली पोंगल	(D) করা হয় (B) (D) (B) (D) मनाया (B) (D)	্ব ? ওনাম লোহরি अनाम लोहरी जाता है ? ओणम लोहड़ी		

49.	9. জুবিন গাৰ্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিনয় কৰিছিল ?					
	(A)	মিশ্যন চাইনা	(B)	মিশ্যন কাশ্মীৰ		
	(C)	মিশ্যন চেন্নাই	(D)	মিশ্যন কাবুল		
49.	কোন	চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিন	য় করে	ছিলেন ?		
	(A)	মিশন চায়না	(B)	মিশন কাশ্মীর		
	(C)	মিশন চেন্নাই	(D)	মিশন কাবুল		
49.	बबे स	गवथुनआव जुबिन गार्गआ गाहाय फावगिरि जादोंम	गोन ?			
	(A)	मिसन चाईना	(B)	मिसन काशमिर		
	(C)	मिसन चेन्नइ	(D)	मिसन काबुल		
49.	किस	फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबीन गर्ग द्वारा निभा	ई गई १	ग्री ?		
	(A)	मिशन चाईना	(B)	मिशन कश्मीर		
	(C)	मिशन चेन्नई	(D)	मिशन काबुल		
49.	The	male lead role in which movie was	playe	ed by Zubeen Garg?		
	(A)	Mission China	(B)	Mission Kashmir		
	(C)	Mission Chennai	(D)	Mission Kabul		
50.	'মাল	গুডি ডেইজ' কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?				
50.		গুডি ডেইজ' কিতাপখন কোনে লিখিছিল ? আৰ.কে. লক্ষ্মণ	(B)	কে.আৰ. নাৰায়নন		
50.	(A)		` ,	কে.আৰ. নাৰায়নন আৰ.কে. পণ্ডিত		
50. 50.	(A) (C)	আৰ.কে. লক্ষ্ণ	` ,			
	(A) (C) 'Mal	আৰ.কে. লক্ষ্ণ আৰ.কে. নাৰায়ণ	` ,	আৰ.কে. পণ্ডিত		
	(A) (C) 'Mal (A)	আৰ.কে. লক্ষ্মণ আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ?	(D)	আৰ.কে. পণ্ডিত		
	(A) (C) 'Mal (A) (C)	আৰ.কে. লক্ষ্মণ আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ	(D) (B)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান		
50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'मालग्	আৰ.কে. লক্ষ্মণ আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ	(D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান		
50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'माल्प् (A)	আৰ.কে. লক্ষ্মণ আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ দুঙ্ডী ভ্রিज' बিजाबखौ सोर लिरामोन ?	(D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত		
50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'माल्प् (A) (C)	আৰ.কে. লক্ষ্মণ আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ গুडी डेज्ञ' बिजाबखौ सोर लिरामोन ? आर.के. लक्क्षमण	(D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত के. आर. नारायणं		
50. 50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'मालग् (A) (C) 'मालग्	আৰ.কে. लक्ष्मण আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ गुडी डेज़' बिजाबखौ सोर लिरामोन ? आर.के. लक्क्षमण आर.के. नारायण	(D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত के. आर. नारायणं आर.के. पंडित		
50. 50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'मालग् (A) (C) 'मालग्	আৰ.কে. लक्ष्मण আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ गुडी डेज' बिजाबखौ सोर लिरामोन ? आर.के. लक्क्षमण आर.के. नारायण गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত के. आर. नारायणं आर.के. पंडित		
50. 50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'मालग् (A) (C) 'मालग् (A) (C)	আৰ.কে. लक्ष्मण আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ गुडी डेज्ञ' बिजाबखौ सोर लिरामोन ? आर.के. लक्क्षमण आर.के. नारायण गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ? आर.के. लक्क्षमण	(D) (B) (D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত के. आर. नारायणं आर.के. पंडित के.आर. नारायणन		
50. 50.	(A) (C) 'Mal (A) (C) 'मालग् (A) (C) 'मालग् (A) (C)	আৰ.কে. लक्ष्मण আৰ.কে. নাৰায়ণ lgudi Days' গ্ৰন্থটি কে লিখেছিলেন ? আর.কে. লক্ষ্মণ আর.কে. নারায়ণ गुडी डेज्ञ' बिजाबखौ सोर लिरामोन ? आर.के. लक्क्षमण आर.के. नारायण गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ? आर.के. लक्क्षमण आर.के. नारायण	(D) (B) (D) (B) (D)	আৰ.কে. পণ্ডিত কে.আর. নারায়ণান আর.কে. পণ্ডিত के. आर. नारायणं आर.के. पंडित के.आर. नारायणन		

51. প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোত কি সংখ্যা বহিব লাগিব ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

51. What number should replace the question mark (?)?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

52. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্ৰেণী সমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।

(A)



(B)



(C)



(D)

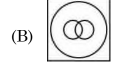


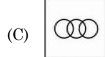
52. নিম্নে দেওয়া শ্রেণীগুলোর মধ্যে থাকা সম্পর্কটিকে কোন চিত্রটি সবথেকে ভালভাবে প্রতিনিধিত্ব করে তা চিহ্নিত করো: ভাই, স্বামী, মানুষ (B) M (C) (D) 52. गाहायाव होनाय थाखोफोरिन गेजेराव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिख्रुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ? फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि QQ (C) (D) 52. उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है : भाई, पति, पुरुष (C)

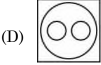
52. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes:

BROTHER, HUSBAND, MEN









53. শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্ৰা 2 : 3 অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সাঁচি থৈছিল। ইয়াত 50 পইচাৰ মুদ্ৰাৰ সংখ্যা হৈছে :

(A) 20

(B) 25

(C) 30

(D) 35

53. শ্যাম 1 টাকা এবং 50 পয়সার মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতে 35 টাকা জমা করেছে। 50 পয়সায় মুদ্রার সংখ্যা হল :

(A) 20

(B) 25

(C) 30

(D) 35

53. थाइसे आरो 50 फैसामुद्रा 2 : 3 रुजु थाइजों श्याम आ ₹ 35 रां दोनथुमो । 50 फैसामुद्रानि अनजिमाया बेसे ?

(A) 20

(B) 25

(C) 30

(D) 35

53. श्याम ने 1 रुपये के सिक्कों और 50 पैसे के सिक्कों के 2 : 3 के अनुपात में ₹ 35 संग्रहित किया। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है :

(A) 20

(B) 25

(C) 30

(D) 35

53. Shyam stored ₹ 35 in the form of 1 rupee coin and 50 paise coins in the ratio 2:3. The number of 50 paise coins are:

(A) 20

(B) 25

(C) 30

(D) 35

54. প্ৰদত্ত পাইচিত্ৰই এটা কোম্পানীৰ কোনো এক বৰ্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত ৰূপত দৰ্শাইছে। চিত্ৰটোত Tax খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

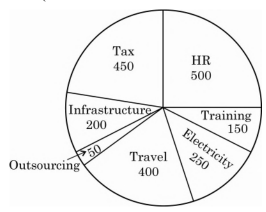


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

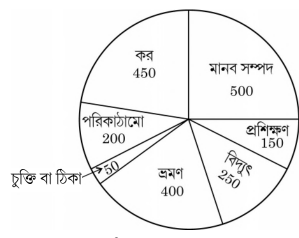
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

54. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্ত চিত্রটি একটি প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ:



চিত্র: খরচ (লক্ষ)

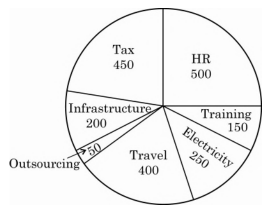
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

54. पाइ सावगारि जों मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय । खाजना (Tax) खोन्दोआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



साव: खरसा (लाख आव)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

- (D) 81°
- **54.** पाई चार्ट किसी दिए गए वर्ष के लिए किसी कंपनी के व्यय का विवरण दिखाता है। कर (Tax) खंड द्वारा अंतरित कोण है:

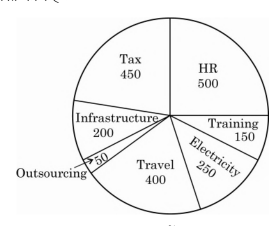


Fig.: व्यय (लाख में)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

54. The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

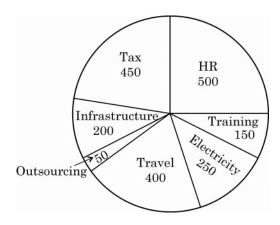


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

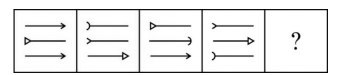
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

55. চিত্ৰৰ শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্ৰটো নিৰ্বাচন কৰা :

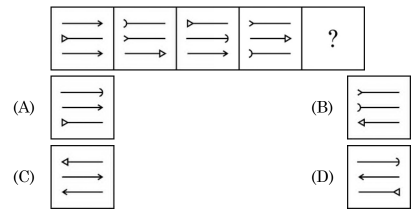


 $(A) \quad | \xrightarrow{\longrightarrow}$

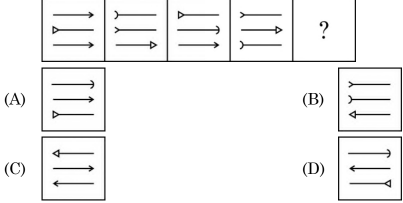
 $(D) \left| \begin{array}{c} \longrightarrow \\ \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \right|$

SPACE FOR ROUGH WORK

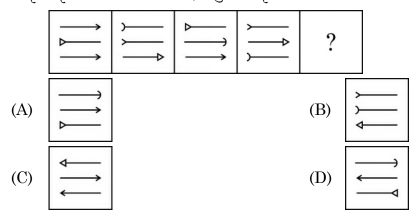
55. উপযুক্ত চিত্র নির্বাচন করে চিত্র ক্রমটি পূর্ণ করো:



55. सावगारि फारिखौ लान्थ्रियै दावगाहोनो थि सावगारि खौ सायख' ?



55. आकृति शृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



55. Select the appropriate figure to continue the figure series. (A) (B) (C) (D) 56. যদি '÷' য়ে 'যোগ', '+' য়ে 'বিয়োগ', '–' য়ে 'পূৰণ' আৰু '×' য়ে 'হৰণ' প্ৰক্ৰিয়া বুজায়, তেন্তে $18 \div 12 \times 4 - 5$ ৰ মান হৈছে : (A) 25 (B) 35 (C) 40 (D) 33 56. যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মানে 'বিয়োগ' হয়, '–' মানে 'গুণন' হয় এবং '×' মানে 'ভাগ' হয় তবে $18 \div 12 \times 4 - 5$ এর মান হবে : (A) 25 (B) 35 (C) 40 (D) 33 **56.** जुदि '÷' आ 'दाजाबगासै', '+' आ 'दानखगासै', '–' आ 'सानजाबगासै' आरो '×' आ 'राननाय' फोरमायो $18 \div 12 \times 4 - 5$ नि माना मा ? (A) 25 (B) 35 (D) 33 (C) 40 **56.** यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '+' का अर्थ घटाना, '–' का अर्थ 'गूणा' और '×' का अर्थ 'भाग' है, तो $18 \div 12 \times 4 - 5$ का मान है

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

56. If '÷' means 'addition', '+' means 'subtraction', '–' means 'multiplication' and '×' means 'division', then the value of $18 \div 12 \times 4 - 5$ is

(A) 25

(B) 35

(C) 40

(D) 33

57.	. 7, 11, 19, 31,, 67 ক্রমটোৰ ৰিক্ত স্থানৰ সংখ্যাটো হৈছে :		
	(A) 43	(B) 47	
	(C) 51	(D) 45	
57.	পর্যায়ক্রমে অনুপস্থিত সংখ্যাটি হল : 7, 1	1, 19, 31,, 67	
	(A) 43	(B) 47	
	(C) 51	(D) 45	
57.	7, 11, 19, 31,, 67 फारि आ	व गोमानाय बिदाबनि मान नागिर ।	
	(A) 43	(B) 47	
	(C) 51	(D) 45	
57.	अनुक्रम 7, 11, 19, 31,, 67	' में लुप्त पद है	
	(A) 43	(B) 47	
	(C) 51	(D) 45	
57.	The missing term in the seque	ence 7, 11, 19, 31,, 67 is	
	(A) 43	(B) 47	
	(C) 51	(D) 45	
58.	A ৰ একমাত্ৰ ভগ্নী হৈছে Q, A হ'ল B ৰ	্ৰ একমাত্ৰ পুত্ৰ। আনহাতে B ৰ পত্নী হৈছে P ৰ জীয়াৰী আৰু P ৰ	
	একমাত্ৰ পুত্ৰ হৈছে R।R ব্যক্তিজন Q ৰ		
	(A) শসুৰ	(B) মামা	
	(C) পুত্ৰ	(D) পিতৃ	
58.	Q হল A এর একমাত্র বোন, যে B এর	একমাত্র পুত্র। ${f B}$ এর স্ত্রী হল ${f P}$ এর কন্যা, যার একমাত্র পুত্র ${f R}$ ।	
	R কীভাবে Q এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?		
	(A) শৃ শু র	(B) মামা	
	(C) পুত্ৰ	(D) পিতা	
58.	${f Q}$ आ ${f A}$ नि सासे ल' बिनानाव जाय जा	हैबाय B नि सासेल' फिसाज्ला । B नि बिसि आ P नि फिसाजो	
	जायहा सासेल' फिसाला ${ m R}$ । माबोरै ${ m R}$ हा	Q जों सोमोन्दो दंलायो ?	
	(A) बिहाव	(B) बिप्यै	
	(C) फिसाला	(D) फिफा	

58.	Q,A की इकलौती बहन है, जो B का इकलौता बेटा है । B की पत्नी P की बेटी है, जिसका एकमात्र बेटा है		
	R।R, Q का क्या लगता है ?		
	(A) ससुर	(B) चाचा (अंकल)	
	(C) बेटा	(D) पिता	
58.	Q is the only sister of A, who P, who has only one son R. I	to is the only son of B. B's wife is the daughter of tow is R related to Q?	
	(A) Father-in-law	(B) Uncle	
	(C) Son	(D) Father	
59.	কেইজনমান ল'ৰাৰ এটা শাৰীত শ্ৰীন	থ বাওঁফালৰ পৰা 7-ম স্থানত আৰু প্ৰৱীণ সোঁফালৰ পৰা 12-তম	
	স্থানত আছে। যদি তেওঁলোক দুয়োজ	া পৰস্পৰে স্থান সলনি কৰে, তেন্তে শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 22-তম	
	স্থানত থাকে। শাৰীটোত মুঠতে কিমান	জন ল'ৰা আছে ?	
	(A) 19	(B) 31	
	(C) 33	(D) 34	
59.	সারিবদ্ধ ছেলেদের মধ্যে শ্রীনাথ বামা	ক থেকে 7 তম স্থানে এবং প্রবীণ ডানদিক থেকে 12 তম স্থানে	
	আছে। যদি তারা তাদের স্থান পরিবর্তন	করে তবে শ্রীনাথ বাম দিক থেকে 22 তম স্থানে আসে। সারিটিতে	
	মোট কতজন ছেলে আছে ?		
	(A) 19	(B) 31	
	(C) 33	(D) 34	
59 .		आ आगसिनिफ्राय 7 थि आव दंमोन आरो प्रबिन आ आगदानिफ्राय	
	· ·	ने थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय 22 थि आव	
	थाहैयो । बे सारिआव साबेसे होवासाफो	दं ?	
	(A) 19	(B) 31	
	(C) 33	(D) 34	
59.	लड़कों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ बायें	ने सातवें और प्रबीन दायें से 12वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान	
	आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें	ने 22वें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं ?	
	(A) 19	(B) 31	
	(C) 33	(D) 34	
	SPAC	E FOR ROUGH WORK	

- **59.** In a row of boys, Srinath is 7th from left and Prabin is 12th from right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row? (A) 19 (B) 31 (C) 33 (D) 34 60. যদি 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 7885 হয়, তেন্তে 79 ■ 86 = ? (A) 7689 (B) 8976 (C) 6897 (D) 6978 60. যদি 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 7885, তবে 79 ■ 86 = ? (A) 7689 (B) 8976 (C) 6897 (D) 6978 **60.** $\sqrt{16}$ 72 = 96 = 6927, 58 = 87 = 7885, $\sqrt{16}$ 86 = ?(A) 7689 (B) 8976 (C) 6897 (D) 6978 **60.** $\overline{4}$ 4 **2** ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 7885, $\overline{6}$ 7 1 7 1 86 = ? (A) 7689 (B) 8976 (C) 6897 (D) 6978 **60.** If 72 = 96 = 6927, 58 = 87 = 7885, then 79 = 86 = ?(A) 7689 (B) 8976 (C) 6897 (D) 6978 61. ₹ 4,000 মূলধনৰ শতকৰা বছৰি 12% সৰল সূতত 18 মাহৰ সূত হৈছে : (A) ₹216 (B) ₹ 720
- - (C) ₹ 360

- (D) ₹960
- 61. ₹ 4,000 টাকার উপর 12% বাৎসরিক হারে 18 মাসে অর্জিত সরল সুদ:
 - (A) ₹216

(B) ₹ 720

(C) ₹ 360

(D) ₹960

61.	$f{1}$. जैखोन्दो बोसोरारि 12 रां हारै $f{7}$ $4,000.00$ नि दान 18 आव गोरलै सुद बेसे जाहैगोन $?$		गोरलै सुद बेसे जाहैगोन ?	
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
61.	₹ 4,0	00 पर 18 महीने में $12%$ प्रति वर्ष की दर से र्आ	र्जेत सा	ाधारण ब्याज है :
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
61.	The	simple interest earned by $ ₹ 4,000 $ in	18 i	months at 12% per annum is
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
62.	কোনে	া এক সংখ্যাক 893 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশে	193	
	কৰিতে	ল পোৱা ভাগ শে ষ হৈছে :		
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
62.	কোনে	া একটি সংখ্যাকে 893 দ্বারা ভাগ করলে অব	শিষ্ট 1	93 থাকে । সেই সংখ্যাটিকে 47 দ্বারা ভাগ
	করলে	অবশিষ্ট থাকবে :		
	(A)	3	(B)	25
	(C)		(D)	
62.	मोनसे	अनजिमाखौ 893 जों रानब्ला आद्रा थालाङो	193	। वे एखे अनजिमाखौ ४७ जों रानोब्ला आद्रा
	थालांन	गया बेसे जागोन ?		
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
62.	जब ए	क संख्या को 893 से विभाजित किया जाता है	तो शेष	। 193 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 47 से
	विभारि	जेत करने पर शेष होगा :		
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
62.		n a number is divided by 893 the r	ema	inder is 193. If the same number
		vided by 47, the remainder will be:	(D)	95
	(A)	3 5	(B)	25
	(C)	5	(D)	33

63.	প্ৰৱেশ	া এক সাক্ষাৎকাৰ গ্ৰহণৰ বাবে চেয়াৰমেন গৰ া কৰে। চেয়াৰমেন গৰাকী এম.ডি.তকৈ 20 মি ो সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ 30 মিনিট গ ন :	নিট অ	াগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰৱেশ কৰিছিল। এম.ডি.
	(A)	12:50 বজা	(B)	12:40 বজা
	` /	12:00 বজা	` /	12:10 বজা
63.	চেয়ার	ম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সমাবেশ ঘরে ম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট আগে পৌছেঁট 30 মিনিট দেরীতে পৌঁছেছেন। সাক্ষাৎকার নেও	ছন। এ	মম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময়
		12:50 ঘটিকা		12:40 ঘটিকা
	, ,	12:00 ঘটিকা	` /	12:10 ঘটিকা
63.	इंटरव्यू सिगां	12:00 तर । [खुंनो मासिगिरि आ एसेम्बि हल आव 12:30 ज मासिगिरि आ हाबो । एम.डि. आ इंटरव्यु नि थ मोमोन । इंटरव्यु नि थाखाय थिखालामनाय समआ	ानो 10 ग्राखाय	मिनट सिगां हाबो. एम.डि. नि फ्राय 20 मिनट थि खालामनाय समनिफ्राय 30 मिनट गोबाव
	(A)	12:50 रिङा	(B)	12:40 रिङा
	(C)	12:00 रिङा	(D)	12:10 रिङा
63. अध्यक्ष, साक्षात्कार करने के लिए $12:30$ बजे से 10 मिनट पहले हॉल में 20 मिनट पहले अंदर आया था। साक्षात्कार के समय के अनुसार M.D. का निर्धारित समय था:				
	(A)	12:50 बजे	(B)	$12{:}40$ बजे
	(C)	12:00 बजे	(D)	12:10 बजे
63.	cond MD	Chairman enters the Assembly luct the interview. The Chairman was 30 min late as per time fixed for view was:	was 2	20 min earlier than the MD. The
	(A)	12:50 hours	(B)	12:40 hours
	(C)	12:00 hours	(D)	12:10 hours

64.	2, 6, 18, 54, অনুক্ৰমটোৰ অ	ট্টম ৰাশিটো হৈছে	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
64.	2, 6, 18, 54, ক্রমটিতে অষ্ট্র	রাশিটি	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
64.	2, 6, 18, 54, फारिआव थाना	। 8 थि बिदाबआ जाबाय	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
64.	अनुक्रम 2, 6, 18, 54, का आ	उवां पद है :	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
64.	The 8th term of the sequence	2, 6, 18, 54, is	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
65 .	কোনো দুটা সংখ্যা, কোনো তৃতীয় স	ংখ্যাতকৈ ক্ৰমে 20% আৰু 50% ডাঙৰ। সংখ্যা দুটাৰ অনু	পাত
	হৈছে:		
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	
65.	কোনো দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেবে	যথাক্রমে 20% এবং 50% বেশী। সংখ্যা দুইটির অনুপাত :	
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	
65.	मोननै अनजिमा या फारियै थामथि अनी	जमाफ्राय 20% आरो 50% बारा । बे अनजिमा मोननैनि रुजुथाः	३ आ
	बेसे ?		
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	

65.	दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 50% अधिक हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है –			क हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है –
	(A) 2:	5	(B)	3:5
	(C) 4:	5	(D)	7:5
65.		mbers are respectively 20% and the two numbers is	50%	o more than a third number. The
	(A) 2:	5	(B)	3:5
	(C) 4:	5	(D)	7:5
66.	বয়সৰ আৰু			মৱসৰ গ্ৰহণ কৰে আৰু লগে লগে 25 বছৰ ম্বৰূপে শিক্ষক সকল গড় বয়স 3 হ্ৰাস পায়।
	(A) 55	বছৰ	(B)	65 বছৰ
	(C) 58	বছৰ	(D)	60 বছৰ
66.	একটি স্কুে	ণ 10 জন শিক্ষক আছেন। একজন অবসঃ	র গ্রহণ	া করেছেন এবং অবিলম্বে 25 বৎসর বয়সের
	একজন ন	হুন শিক্ষক যোগদান করেছেন। ফলস্বরূপ	শিক্ষব	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর
	প্রাপ্ত শিক্ষ	কের বয়স হল :		
	(A) 55	বৎসর	(B)	65 বৎসর
	(C) 58	বৎসর	(D)	60 বৎসর
66.	सा जि फोरों	गिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि	तरा ला	यो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान
	फोरोंगिरि वि	यसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फोर	नि बैस	गोनि गड़मान आ 3 जों खमायलाङो । आजिरा
	लानाय फोर	गिरिनि बैसोआ बेसे ?		
	(A) 55	बासोर	(B)	65 बासोर
	(C) 58	बासोर	(D)	60 बासोर
66.	10 शिक्षक	वाले स्कूल में, एक शिक्षक की सेवानिवृत्ति प	ार तुरंत	। 25 वर्ष की आयु का एक नया शिक्षक नियुक्त
	हो गया । प	रिणामस्वरूप, शिक्षक की औसत आयु $\hat{3}$ कम्	न हो ग	ई। सेवानिवृत्त शिक्षक की आयु है :
	(A) 55	वर्ष	(B)	65 वर्ष
	(C) 58	वर्ष	(D)	60 वर्ष

	In a school with 10 teachers, one retires and immediately a new teacher age 25 years joins. As a result, the average age of the teacher reduces by The age of the retired teacher is			-	
	(A)	55 years	(B)	65 years	
	(C)	58 years	(D)	60 years	
67.	720	গৰাকী বিদ্যাৰ্থী থকা এখন বিদ্যালয়ত ল'ৰা আ	ৰু ছো	ৱালীৰ সংখ্যাৰ অনুপাত 7 : 5 । অনুপাতটো	
	1:1	হ'বলৈ অতিৰিক্ত কিমান গৰাকী ছোৱালীৰ নামত	চৰ্তি হ'	ব লাগিব ?	
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
67.	720	জন বিদ্যাৰ্থী থাকা একটি স্কুলে ছেলে এবং মেয়ে:	ব অনুপ	াতি হল $7:5$ । ছেলে ও মেয়ের অনুপাত $1:$	
	1 হড়ে	চ হলে আরও কতজন মেয়ে ভর্তি হতে হবে ?			
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
67.	सा 7	20 फरायसागोनां गंसे फरायसालिआव होवासा	आरो	हिन्जावसानि अनजिमानि रुजुथाइ आ जाबाय	
	7:5 । रुजुथाइआ $1:1$ जानोब्ला, साबेसे हिन्जावसाया मुं थिसनजानांगोन ?				
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
67.	720	छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की र	तंख्या व	का अनुपात 7 : 5 है। अनुपात 1 : 1 बनाने के	
	लिए उ	और कितनी लड़कियों को प्रवेश दिया जाना चाहिए	?		
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
67.	The	ratio of the number of boys and gir	ls in	a school of 720 students is 7:5.	
	How	many more girls should be admitted	ed to	make the ratio 1:1?	
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
68.	120	জন ছাত্ৰৰ এটা ছাত্ৰাবাসত 45 দিনৰ খাদ্য মজু	ত আ		
		ান কৰে, তেন্তে মজুত খাদ্যৰে ছাত্ৰাবাসটো কিমা	`	•	
	(A)	40 দিন	(B)	38 দিন	
	(C)	36 দিন	` ′	32 দিন	
	(0)	00111	(1)	<i>02</i> () ()	

68.	!5 দিন এর খাবার সরবরাহ করা হয়েছে। যদি আরও 30 জন	
	ছাত্র ছাত্রবাসে যোগদান করে তবে ছাত্রবাসে য	মজুত থাকা খাবারে কতদিন চলবে ?
	(A) 40 দিন	(B) 38 দিন
	(C) 36 দিন	(D) 32 দিন
68.	गंसे हस्तेल आव सा 120 फरायसा दं आरो उ	मादार आ सान 45 नि थाखाय दं । जुदि बे हस्तेलाव आरोबाव
	सा 30 फरायसाफ्रा थाफैयो, अब्ला थानाय आ	दारजों बे हस्तेआ सानबेसे सोलिनो हागोन ?
	(A) सान 40	(B) सान 38
	(C) सान 36	(D) सान 32
68.	एक छात्रावास में 120 छात्र हैं और भोजन की	आपूर्ति 45 दिनों के लिए है। अगर 30 और छात्र छात्रावास में
	शामिल हो गए, तो मौजूदा भोजन से छात्रावास	कितने दिन चलेगा ?
	(A) 40 दिन	(B) 38 दिन
	(C) 36 दिन	(D) 32 दिन
68.	food supplies are for 45 days. If 30 more how many days the hostel will run with the	
	(A) 40 days	(B) 38 days
	(C) 36 days	(D) 32 days
69.	20 মি. দীঘল এডাল জখলা এখন উলম্ব দেৱ কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত স	াালত আঁউজাই থোৱা আছে। জখলাডালে মাটিৰ সৈতে 30° পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :
	(A) 10 মি.	(B) 17.32 মি.
	(C) 8.16 মি.	(D) 13 和.
69.	20 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি মই (ladder) উৰ	ম্বি (vertical) অবস্থায় থাকা একটি দেওয়ালে ঝুঁকে আছে।
	মইটির ভূমির সঙ্গে করা কোণের মাপ 30°।	াইটির দেওয়ালকে স্পর্শ করা বিন্দুটির উচ্চতা :
	(A) 10 মিঃ	(B) 17.32 মিঃ
	(C) 8.16 মিঃ	(D) 13 মিঃ
69.	गंसे गोथों इनजुर आव 20 मि. लाउथायनि	जांख्लाया सोनारनान दं । बियो हाजों 30° खना खालामदों ।
	जांख्लाया इनजुर आव फोनांनाय बिन्दोनि जौया	इआ बेसे ?
	(A) 10 申.	(B) 17.32 मि.
	(C) 8.16 申.	(D) 13 मि.

70.	(A)	1691 1000 पपपार में 22 पिताना. पता पूरा तप पत	(B)	2.1 मी.
70.		हिया 1000 चक्कर में 22 कि.मी. की दूरी तय क		_
5 0	` /		` /	
		4.5 मि. 2.8 मि.	` '	3.5 मि.
		- 4.5 मि.	(P)	2.1 मि.
10.	नानस जाबा		. আশ	नार पानमाना । म ताखाान त खाप हाखा जा
70.		्य.ठ ।२० साखाया खेब 1000 गिदिनाय आव 22 कि.मि	` ′	
		2.8 মিঃ	. ,	3.5 মিঃ
		4.5 মিঃ		2.1 মিঃ
70.		্ে ট চাকা 1000 আবর্তনে 22 কিঃমিঃ দূরত্ব অতিক্র	` /	
	` /	2.8 মি.	` /	3.5 মি.
	(A)	4.5 মি.		2.1 মি.
70.	এটা চ	চকা 1000 পাক ঘূৰোঁতে অতিক্ৰম কৰা দুৰত্ব হৈ	ছ 22 [°]	কি.মি.। চকাটোৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ হ'ল :
	(C)	8.16 m	(D)	13 m
	(A)	10 m	(B)	17.32 m
09.		O m long ladder is leaning on a ve n the ground. The height of the point		
69.	. ,		` /	
	(A) (C)	8.16 मी.	` /	17.52 मा. 13 मी.
		क दावार का छून वाल ाबदु का ऊवाइ ह	(D)	17.32 मी.
69.	. एक 20 माटर लंबा साढ़ा एक ऊध्वाधर दावार पर झुका हुइ है। यह जमान के साथ 30° का काण बनाता सीढ़ी के दीवार को छूने वाले बिंदू की ऊँचाई है			। यह जमान के साथ 30° का काण बनाता है।
GQ	एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है			

Q. 71-80: Read the passage carefully and answer the questions given below:

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Almogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.

(A) It knocked down two men outside the control centre.			ontrol centre.				
	(B)	Of the devastating nature of the b	omb.				
	(C)	The bomb destroyed the steel tower.					
	(D)	Clouds are not devastating.					
72.	A sy	A synonym and antonym for the word <u>Scorching</u> would be					
	(A)	Searing, Soothing	(B)	Searing, Burning			
	(C)	Soothing, Cooling	(D)	Soothing, Heating			
73.	Zero Hill was located in						
	(A)	Desert region of Almogordo					
	(B)	Desert region of Los Alamos					
	(C)	Desert region north of Almogordo					
	(D)	Desert region south of Almogordo					
74.	Hover means						
	(A)	To remain in the air at one place	(B)	To move to and fro			
	(C)	To circle around	(D)	To move up and down			
75.	The bomb exploded						
	(A)	A) emitting heat, sound and heavy pressure wave					
	(B)	emitting cloud and cloudburst					
	(C)	without creating much physical di	sturk	pances			
	(D)	creating a lot of physical and men	tal di	sturbances			

71. The beauty of the mushroom cloud is ironical because

- Electronic impulses
 - (A) were not effective

- (B) relayed messages
- (C) warned the spectators
- (D) greeted the spectators

- The spectators included
 - (A) scientists, government officials and a strong security force.
 - (B) scientists, artists and a strong security force.
 - (C) scientists, a strong security force and footballers.
 - (D) scientists, technicians and a strong security force.
- Who was at the control tower?
 - (A) Oppenheimer

- (B) McKibbon
- (C) both Oppenheimer and McKibbon (D) Government officials
- It is implied in the passage that the spectators were told to
 - (A) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
 - (B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
 - (C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
 - (D) cover their heads with coloured films and eyes closed.
- **80.** B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to
 - (A) check the effect of the bomb on the ground and air respectively.
 - (B) check effect of radiation on the ground and air respectively.
 - (C) check effect of radiation in the air and ground respectively.
 - (D) check the effect of the bomb on the great steel tower.

Q1	–76 ক 3 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হৈ	7 b. •
01.		<i>ل</i> ۶.
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
81.	–76 কে 3 এর দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ :	
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
81.	-76 खौ 3 जों रानोब्ला मोननाय आद्राया जागे	ोन
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
81.	-76 को 3 से विभाजन करने पर शेष आता है	:
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
81.	The remainder when -76 is divid	ed by 3, is
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
82.	এটা চতুৰ্ভূজৰ কোণসমূহ $1:3:4:7$ অনুপ	াতিত আছে। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিমু কোণৰ পাৰ্থক্য হ'ল :
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°
82.	একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির অনুপাত $1:3$: $4:7$ । বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটির পার্থক্য :
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°
82.	मोनसे आखान्थिब्रैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ ज	गाबाय $1:3:4:7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फाराग
	आ जागोन	_
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°
		• •

82. एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 1:3:4:7 है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण के बीच का अंतर है

(A) 120°

(B) 140°

(C) 144°

(D) 145°

82. The angles of a quadrilateral are in the ratio of 1 : 3 : 4 : 7. The difference between the largest and the smallest angle is

(A) 120°

(B) 140°

(C) 144°

(D) 145°

83. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ ৰ মান হৈছে:

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

83. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ এর মান

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

83. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ नि मान आ जाबाय

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

83. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ का मान है :

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

83. The value of $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ is

(A) 26

(B) 31

 $(C) \quad 36$

(D) 41

84. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তেন্তে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ ৰ মান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

84. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হয়, তবে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ এর সমান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

84. जुदि $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ अब्ला $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y} = ?$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

84. अगर $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, तो $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ बराबर है :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

84. If $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, then $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

85.	যদি কোনো পাঁচটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল	190 হয়, তেন্তে আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো হ'ব :
	(A) 40	(B) 19
	(C) 38	(D) 36
85.	যদি কোনো পাঁচটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল	190 হয়, তবে তাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল :
	(A) 40	(B) 19
	(C) 38	(D) 36
85.	मोनबा लान्थ्रि (लारि लारि) अनजिमानि	दाजाबगासैया जुदि 190, बेसोरनि मादाव बइनिखुइ दुइसिन
	अनजिमाया मा ?	
	(A) 40	(B) 19
	(C) 38	(D) 36
85.	यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 190 है	, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या है
	(A) 40	(B) 19
	(C) 38	(D) 36
85.	If the sum of five consecutiv	e numbers is 190, then the lowest number
	amongst them is	
	(A) 40	(B) 19
	(C) 38	(D) 36
86.	এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পাবলৈ 2450 ৰে পূৰণ	কৰিব লগীয়া ন্যুনতম সংখ্যাটো হৈছে :
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 5
86.	নুন্যতম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে গুণ কর	বলে পূর্ণ বর্গে উপনীত হওয়া যায় সেটি হল :
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 5
86.	मा अनजिमाजों 2450 खौ सानजाबोब्ला बे	यो आबु बर्ग जाफुंगोन ?
	(A) 2	(B) 3
	(C) 4	(D) 5

86.	एक सबसे छोटी संख्या जिससे 2450 को एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिये गुणा किया जाना चाहिये, वह है $:$			
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
86.		least number by which 2450 must are, is	st be	multiplied to make it a perfect
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
87.		চেনীৰ মূল্য 20% পৰিমাণে বৃদ্ধি হয়, তেনে চে শ হ্ৰাস কৰিব লাগিব ?	নীৰ ব	বে খৰছ একে ৰাখিবলৈ ইয়াৰ সেৱন কিমান
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
87.		চিনির মূল্য 20% বর্ধিত হয় তবে পারিবারিক ি ববর্তিত থাকে ?	চনির ব	ব্যবহার কি শতাংশে কমাতে হবে যাতে খরচ
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
87.	_	चिनीनि बेसेना 20% जो बांलाङो गंसे नखर आ बे	नि बार्	नेत खौ एखे लाखिनो बेसे जौखोन्दोनि खरसाखौ
	खमाय	रनाँगोन ?		
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
87.		वीनी की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, तो ए	क परि	वार को चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत की
	कमी व	करनी चाहिए ताकि बजट समान रहे ?		
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
		SPACE FOR ROU	JGH V	WORK

87.	If the price of sugar increases by household reduce its consumption of same?		
	(A) $13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	(C) $15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
88.	p, q, r এনে তিনিটা সংখ্যা যাতে p আৰু q ৰ ল.	সা.গু.	q, আৰু q আৰু r ৰ ল.সা.গু. r হয়। p, q
	আৰু r ৰ ল.সা.গু. হৈছে :		
	(A) q	(B)	r
	(C) qr	(D)	pqr
88.	$ m p, \ q, \ r$ এরূপ তিনটি সংখ্যা যাতে $ m p \ G \ q$ এর ল.স	්.ී. q,	এবং \mathbf{q} ও \mathbf{r} এর ল.সা.গু. \mathbf{r} । $\mathbf{p},\ \mathbf{q}$ ও \mathbf{r} এর
	ল.সা.গু. হবে :		
	(A) q	(B)	r
	(C) qr	(D)	pqr
88.	$\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r}$ आ मोनथाम एरैबादि अनजिमा जेराव \mathbf{p} आर	ो q नि	दु.आ.सा. या जायो ${f q},{f q}$ आरो ${f r}$ नि दु.आ.सा.
	या जायो ${f r}$ । ${f p},{f q}$ आरो ${f r}$ नि दु.आ.सा. मानआ मा	?	
	(A) q	(B)	r
	(C) qr	(D)	pqr
88.	$ m p, \ q, \ r$ तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि $ m p$ और $ m q$ के	लघुत्तग	न समापवर्त्य (LCM) $_{ m q}$ है और $_{ m q}$ तथा $_{ m r}$ का
	लघुत्तम समापवर्त्य ${f r}$ है । ${f p},{f q}$ और ${f r}$ का लघुत्तम सम	गपवर्त्य	होगा :
	(A) q	(B)	r
	(C) qr	(D)	pqr
88.	p, q, r are three numbers such that the		M of p and q is q and the LCM of
	q and r is r. The LCM of p, q and r will		
	(A) q	(B)	r
	(C) qr	(D)	pqr

89.	20 মি./চেকেণ্ড সুষম গতিবেগত চলি থকা 100 মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ এখন ৰেলগাড়ী 1 কি.মি. দৈৰ্ঘ্যৰ এখন				
	দলং পাৰ হওঁতে ৰেলগাড়ীখনক প্ৰয়োজন কিমান সময় :				
	(A)	45 চেকেণ্ড	(B)	50 চেকেণ্ড	
	(C)	55 চেকেণ্ড	(D)	60 চেকেগু	
89.	100	মিটার দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ী প্রতি সেকেণ্ডে গ্র	20 মিট	টার অভিন্ন গতিবেগে 1 কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের সেতু	
	অতিক্রম করল। রেলগাড়ীটির সেতু অতিক্রম করতে সময় লাগল :				
	(A)	45 সেকেণ্ড	(B)	50 সেকেণ্ড	
	(C)	55 সেকেণ্ড	(D)	60 সেকেণ্ড	
89.	100	मि लाउथाइनि गंसे ट्रेन आ 1 कि.मि. लाउथाइनि व	रालांखै	ो 20 मि./से. महरसे गोखैथिजों बारो । दालांखो	
	बारनो	बे ट्रेन आ बेसे सम लायो ?			
	(A)	45 से	(B)	50 से	
	(C)	55 से	(D)	60 से	
89.	एक 1	100 मीटर लंबी ट्रेन 20 मी./सेकंड की एकसमान	गति रं	ने चलती हुई 1 कि.मी. लंबाई के पुल को पार	
	करती है। पुल को पार करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया समय है:			है :	
	(A)	45 सेकंड	(B)	50 सेकंड	
	(C)	55 सेकंड	(D)	60 सेकंड	
89.	A 1	00 metre long train moving in a	unifo	orm speed of 20 m/sec crosses a	
	bridge of length 1 km. The time taken by the train to cross the bridge is			e train to cross the bridge is	
	(A)	45 seconds	(B)	50 seconds	
	(C)	55 seconds	(D)	60 seconds	
	SPACE FOR ROUGH WORK				

- **90.** $0.0\overline{37}$ ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- 90. 0.037 কে ভগ্নাংশ রূপান্তরিত করলে :
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- 90. $0.0\overline{37}$ नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- 90. एक भिन्न के रूप में $0.0\overline{37}$ का रूपांतरण है
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- **90.** The conversion of $0.0\overline{37}$ in the fractional form is
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

91.	"To give up the ghost".					
	(A)	To exorcise a ghost	(B)	To die		
	(C)	To be possessed by the devil	(D)	To worship the devil		
92.	The application letter and the resume perform :					
	(A)	the same task	(B)	two opposite tasks		
	(C)	overlapping tasks	(D)	two different tasks		
Q . 9	3 to	Q. 96 : Insert the correct options in	the l	olank spaces :		
93.	The tenants were asked to throw all recyclable trash into					
	(A)	the green big plastic bag				
	(B)	the big plastic green bag				
	(C) the big green plastic bag					
	(D)	the green plastic big bag				
94.	The process uses an innovative digital technology the products with as many colours as the image contains.					
	(A)	that imprints it	(B)	that imprints		
	(C)	that it imprints	(D)	that imprints on		
95.	I quoted it from					
	(A)	Mind	(B)	Heart		
	(C)	Soul	(D)	Imagination		

96. The company _____ because of the prolonged strikes and lockouts. (A) went into black (B) went into green (C) went into yellow (D) went into red Q. 97 - Q.98: Choose the correct pair of words which are SYNONYMS of each other. 97. (A) Regent – Substitute (B) Monotony – Variety (C) Ancestry – Posterity (D) Precept – Example 98. (A) Vacillate – Waver (B) Oscillate – Stand (C) Undulate – Flow (D) Spiral – Drip **99.** Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other. (A) Lazy – Indolent (B) Glide – Drift (D) Obligatory – Voluntary (C) Entire – Total 100. Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct: "She done it to quick so it came out looking rough." (A) done it too quickly (B) did it too quick (C) did it too quickly (D) did it to quickly



